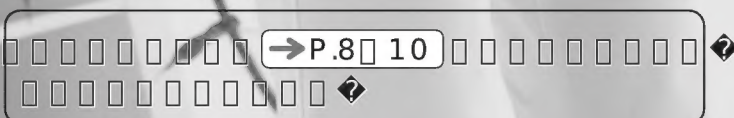


HITACHI

Inspire the Next



❓ **NW-5HR**

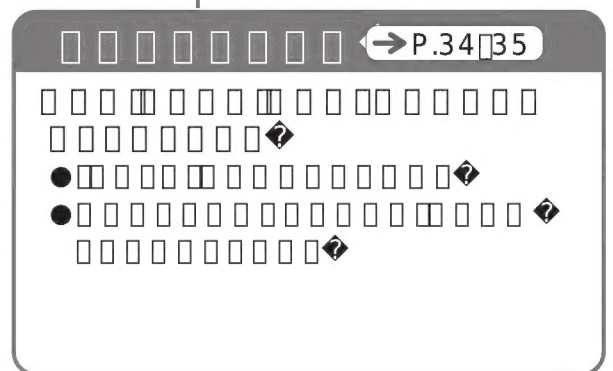
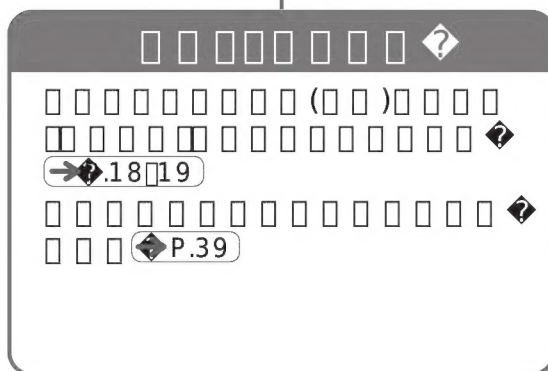
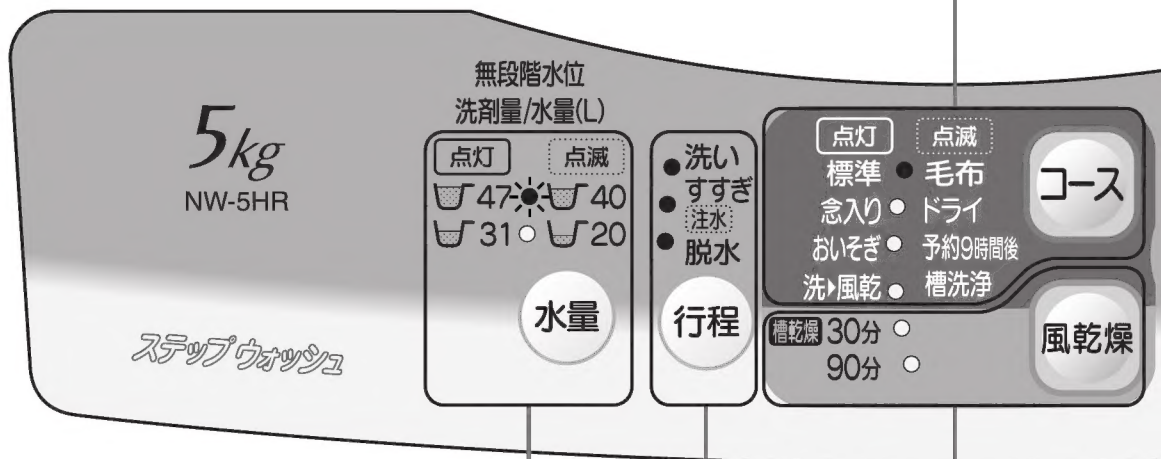
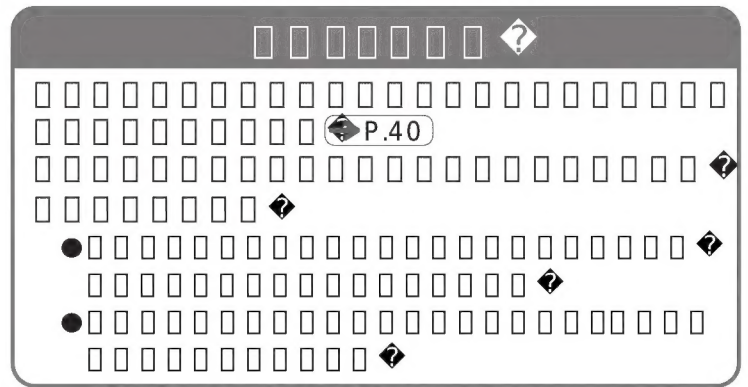
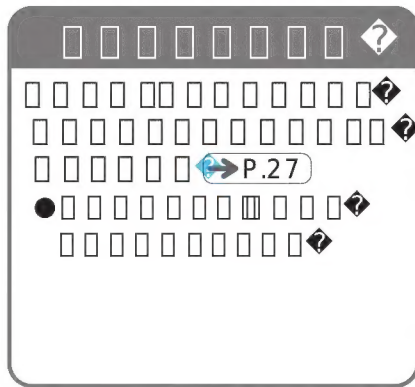




目 次	
● 第 1 章 (第 1 章)	4
第 1 章 (第 1 章)	4
第 2 章	4
第 3 章	4
● 第 2 章 (第 2 章)	5
● 第 3 章 (第 3 章)	6
● 第 4 章 (第 4 章)	8
● 第 5 章 (第 5 章)	11
● 第 6 章 (第 6 章)	12
● 第 7 章 (第 7 章)	14
第 7 章 (第 7 章)	14
第 8 章	15
第 9 章	15
第 10 章	15
● 第 8 章 (第 8 章)	16
第 8 章 (第 8 章)	16
第 9 章	17
第 10 章	17
● 第 9 章 (第 9 章)	18
第 9 章 (第 9 章)	18
第 10 章	19
● 第 10 章 (第 10 章)	20
● 第 11 章 (第 11 章)	22
● 第 12 章 (第 12 章)	23
● 第 13 章 (第 13 章)	24
● 第 14 章 (第 14 章)	25

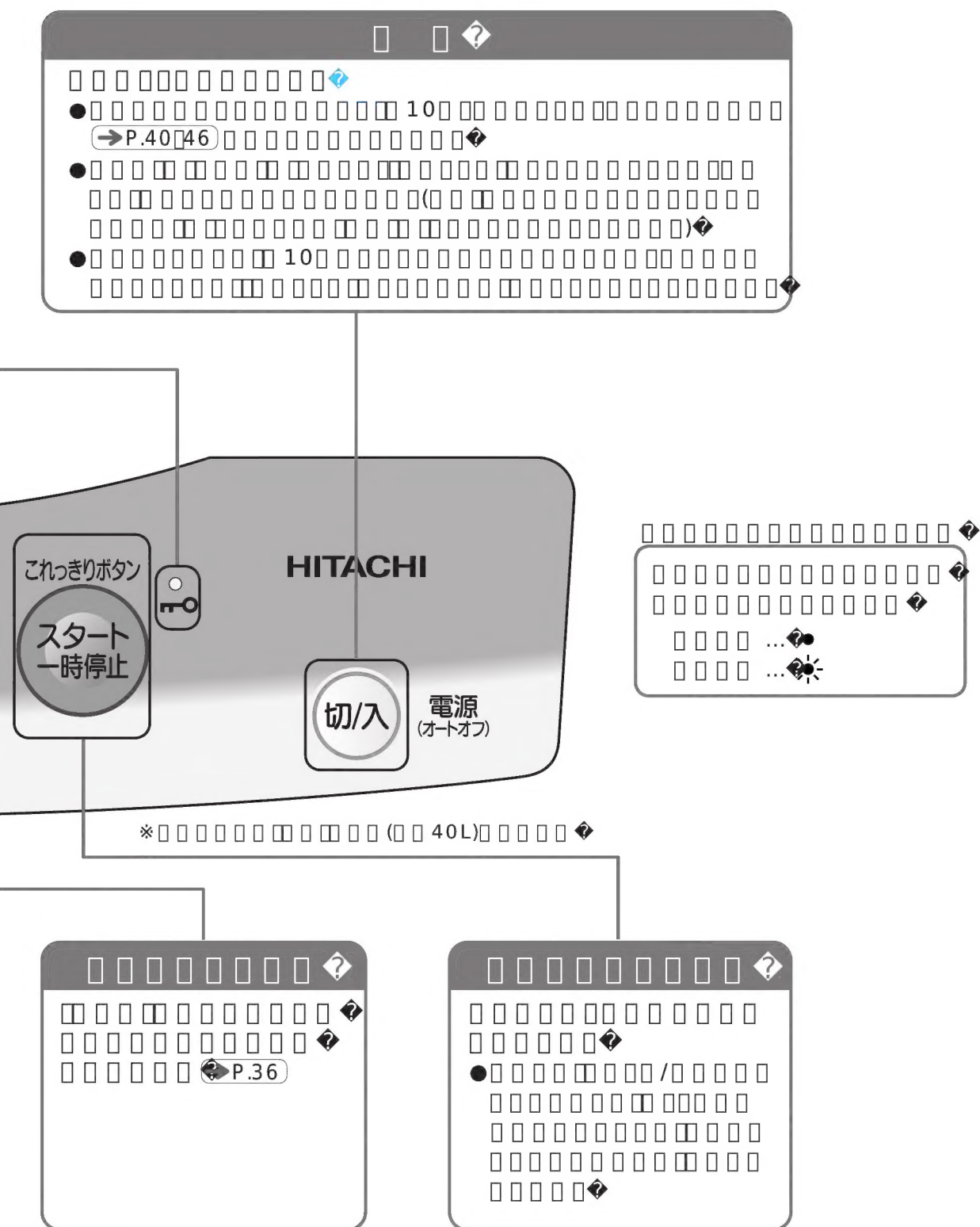
[illegible][illegible]

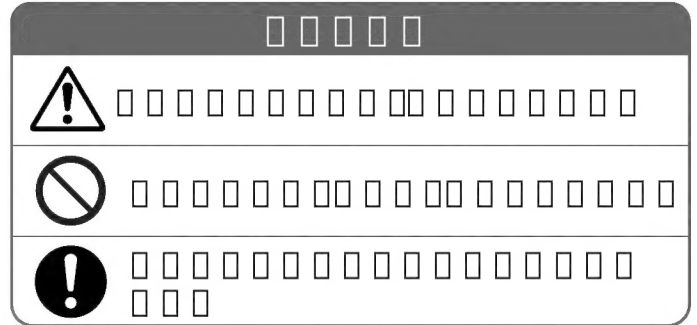
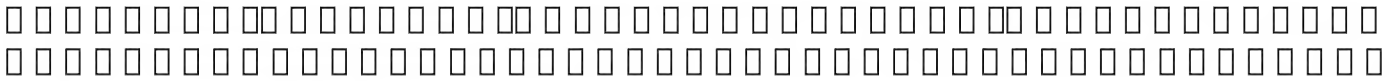




■□□□□□□□3□□□□□□□□□□□□□□□□









-



- [illegible]



- [illegible]



-



-
- Figure 1 consists of two 10x10 grids. The left grid shows a uniform distribution of 1000 random points, with points spread evenly across the entire area. The right grid shows a non-uniform distribution, with a higher density of points in the center and fewer points towards the edges.



-



- [illegible]



-



- □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□(□□□□□□□□□□
□□□□□□□□)□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□



[illegible]

[illegible]

-

-

()

-

-

[illegible]

- [illegible]

☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

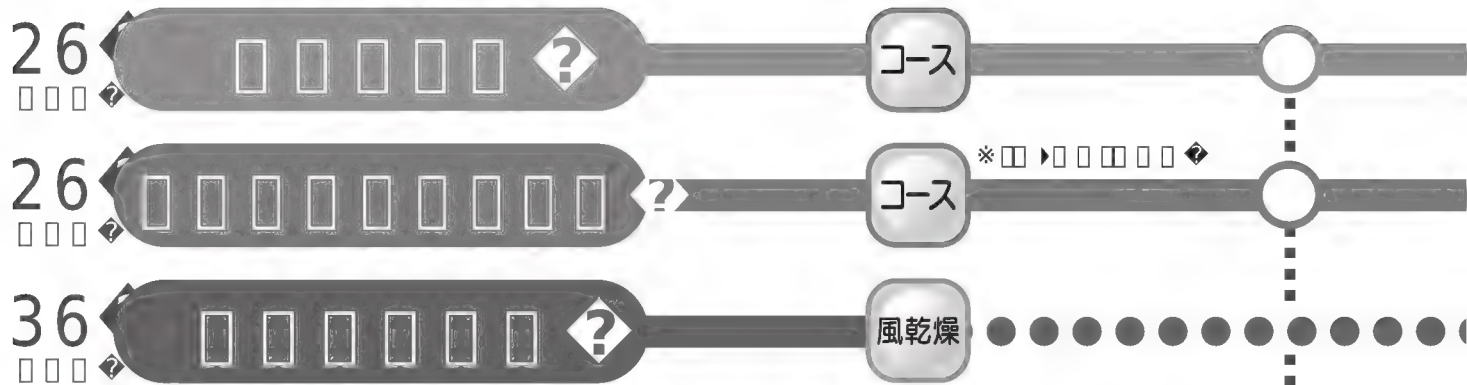
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □
- □ □ □ (TP-780) □ □ □ □ □ □ □ Y T - 1 □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → P.55



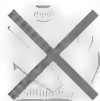
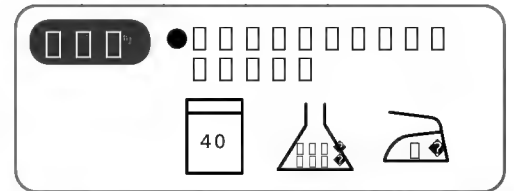
-

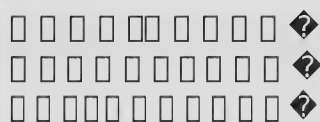
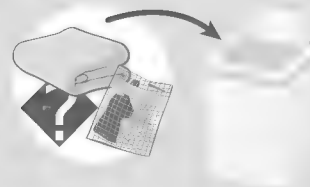
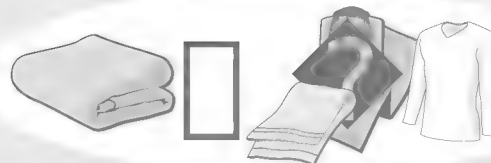
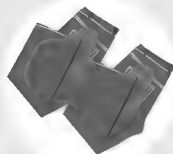
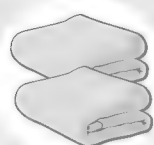
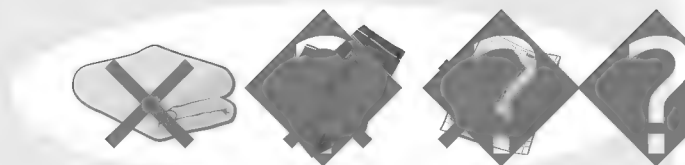
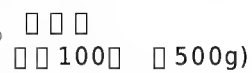
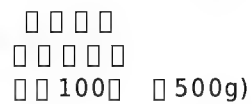
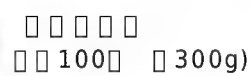

$$\frac{1}{(1 + \frac{1}{n})^n}$$

-









□ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ ?

● □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

● □ □ □ □ □ □ □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

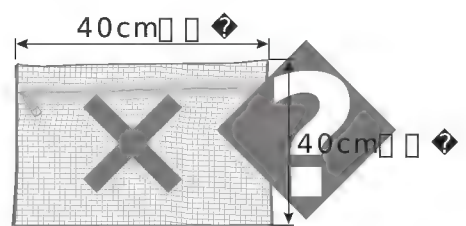
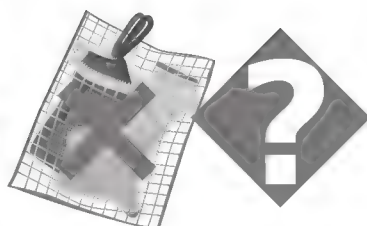
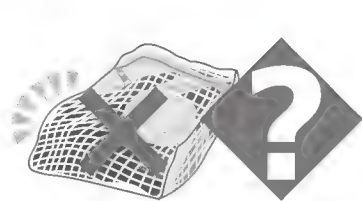
* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

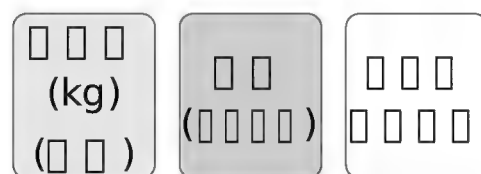
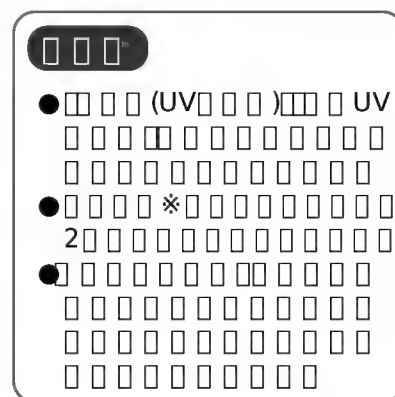
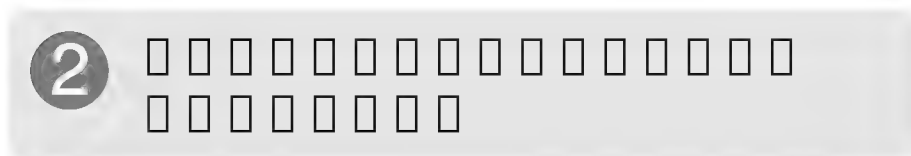
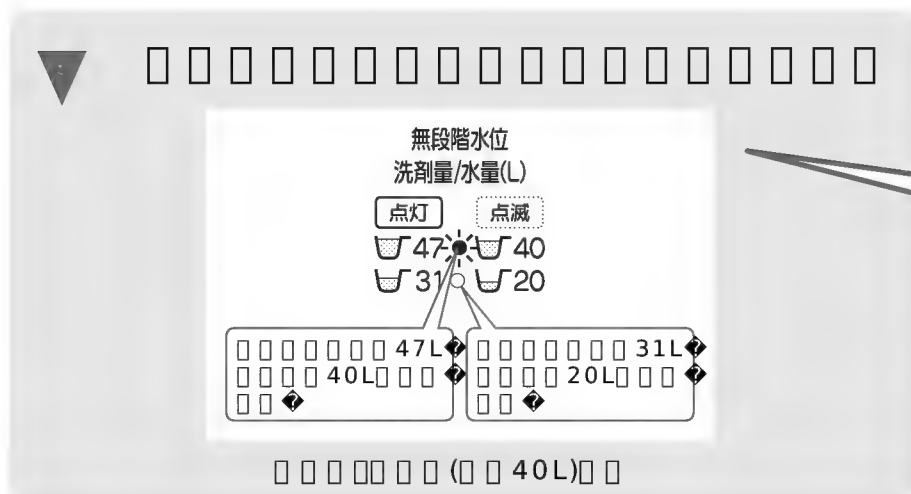
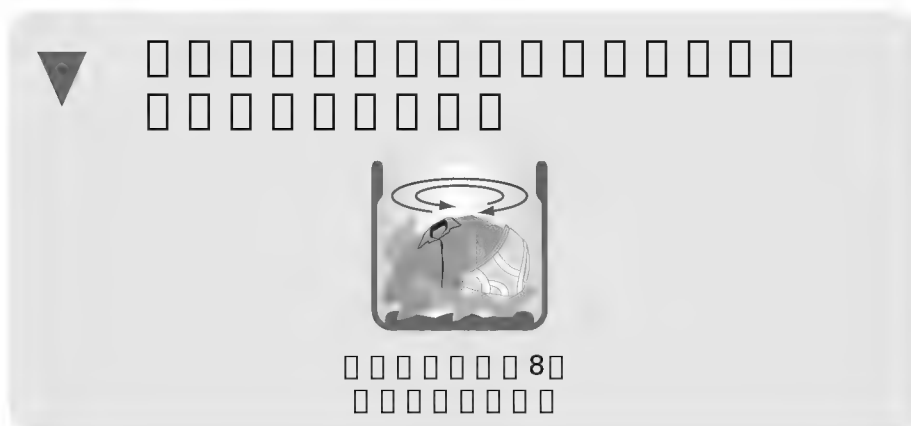
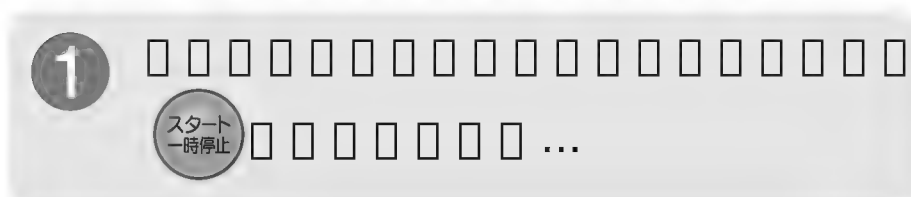
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

● □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ ?

● □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ ?

● □ □ □ 40cm □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?





5.0

3.5

2.5

1.5

0.5

47L

40 L

38L*

31L

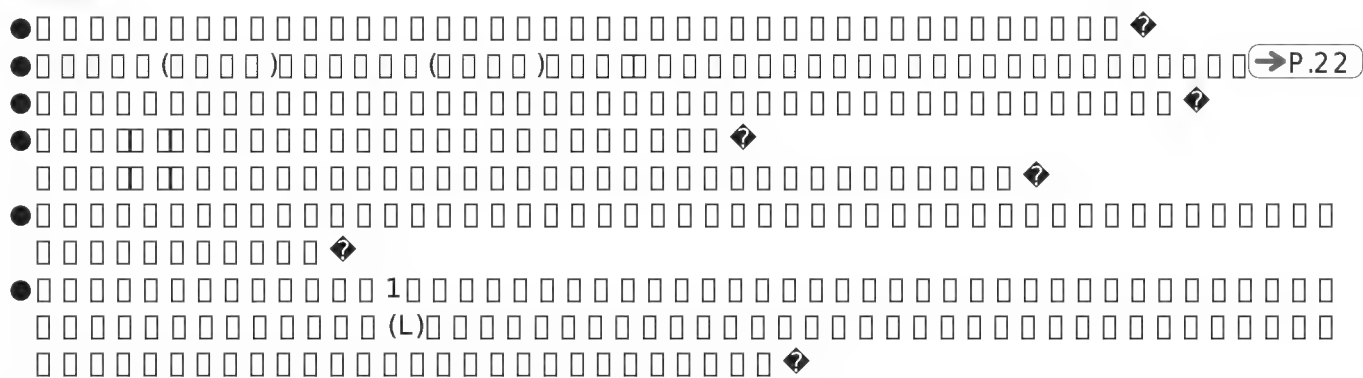
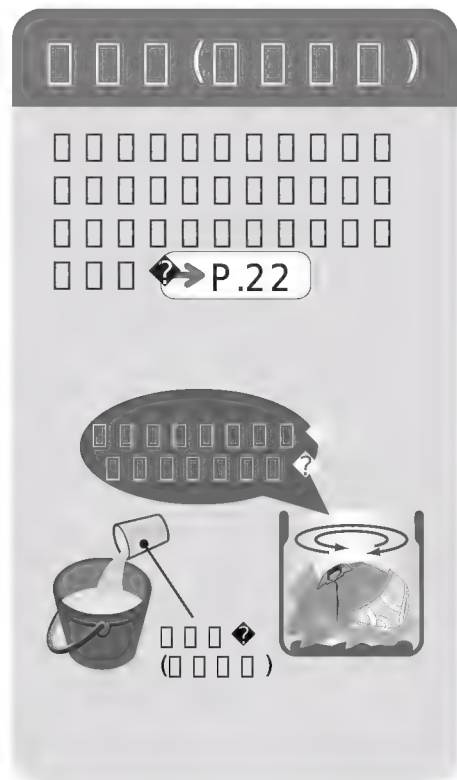
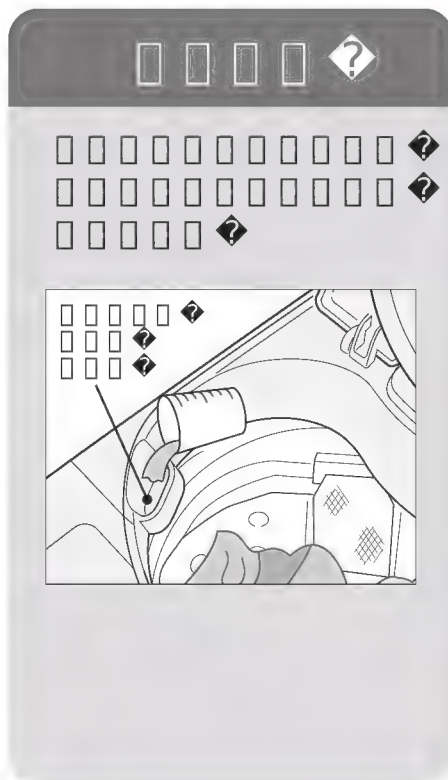
20L



※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □



- 00000 J\$ 000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000
00000000000000780000000
- 00000000000000000000000000000000 1kg 000



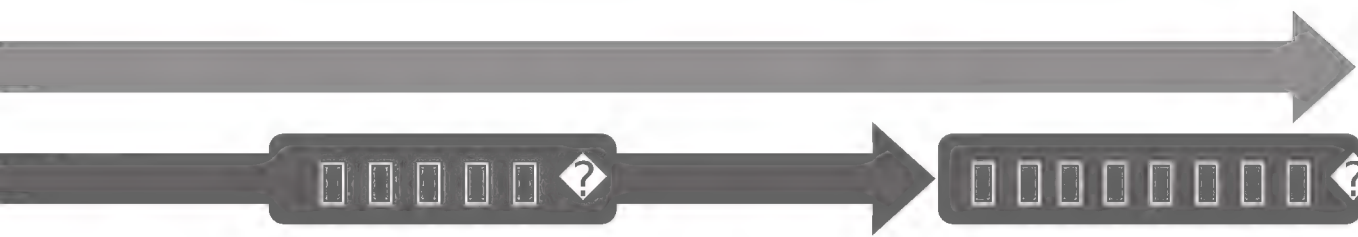


Diagram showing a container with a question mark and a right-pointing arrow. Below it, a grid of squares with question marks. An inset image shows a person's head with a medical device. Below the inset, a grid of squares with question marks.

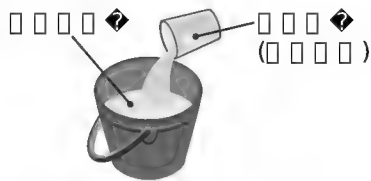
Diagram showing a container with a question mark and a right-pointing arrow. Below it, a grid of squares with question marks. An inset image shows a person's head with a medical device. Below the inset, a grid of squares with question marks.

Diagram showing a container with a question mark and a right-pointing arrow. Below it, a grid of squares with question marks.

Diagram showing a container with a question mark and a right-pointing arrow. Below it, a grid of squares with question marks. An inset image shows a person's head with a medical device. Below the inset, a grid of squares with question marks.

1 30°C 5L

2 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 (〇 〇 〇 〇) 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
● 〇 〇 〇 (〇 〇 〇 〇) 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇



3

4 スタート一時停止

5

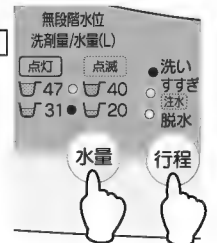


1 切/入 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

コース ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

2 31L → P.34

□ □	□ □
31L	□ □




3 スタート一時停止

4

スタート
一時停止

5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □) □ □ □ □
□ □

6 □ □ □ (□ □ □ □) □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □

7 

8 スタート一騎停止

* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ (L) □ □
□
□ → P.39

● ()

[illegible][illegible]

● () 1 → P.55
→ P.42

● ()

 ()

● □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ PVA□□□□
□□□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
※PVA(□□□□□□□□□□)□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□

□□□□□□□□□□

1 kg□□□□□□□□□□□□□□ → P.15□

□□□□□□□□

① 切/入 □□□□□□□□□□

② コース □□□□□□□□□□

③ 水量 □□□□ 31L□□□□

④ スタート
一時停止 □□□□

スタート
一時停止 □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

⑤ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

⑥ □□□→□□□□□□□□□□ → P.34
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

① □□□□□□□□□□□□□□□□

② □□□□ 47L□□□□□□

③ □□□□□□□□□□□□□□□□

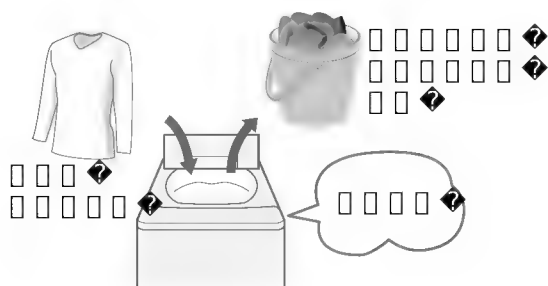
□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□□□)

① □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

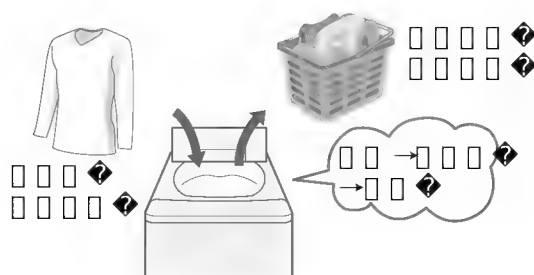
② □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

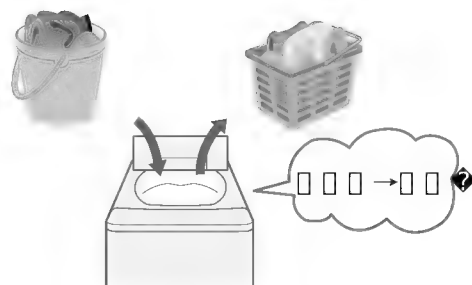
●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

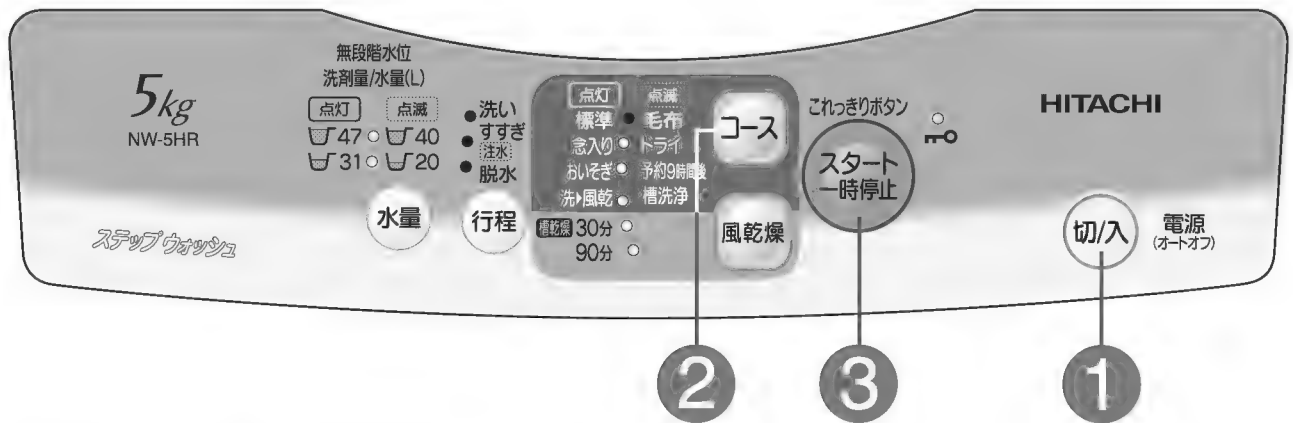
2 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



3 1 □ □ □ □ □ □ □
 (□ □ □ □ → □ □) □ □ □ □ → P.34
 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □







1

切/入

2

コース

3

スタート
一時停止

4

→ P.39

→ P.34 35

※

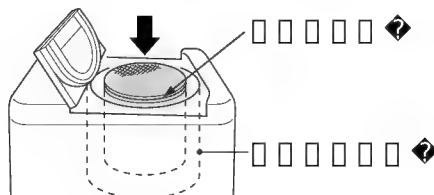
※

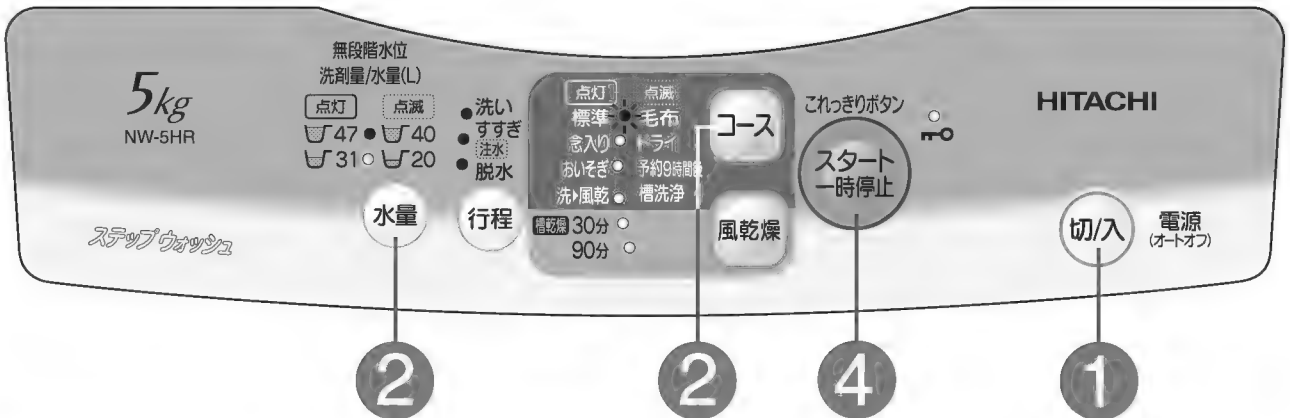
→ P.34



→ P.55

-





1

切/入

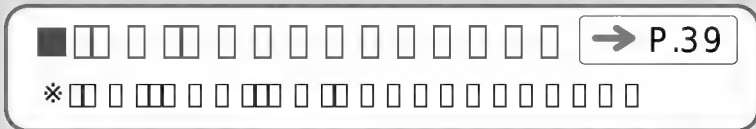


2

コース



47L

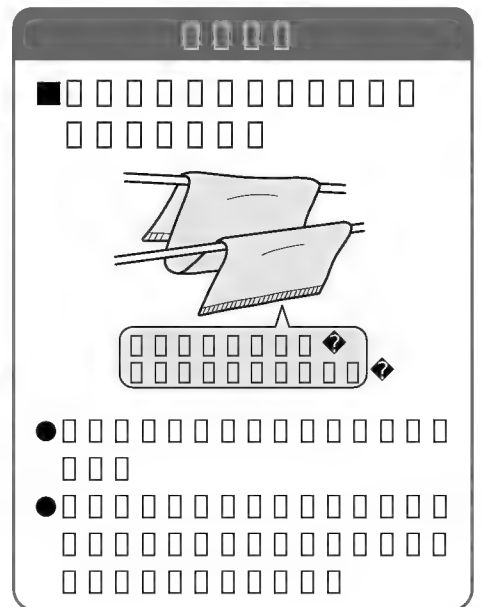
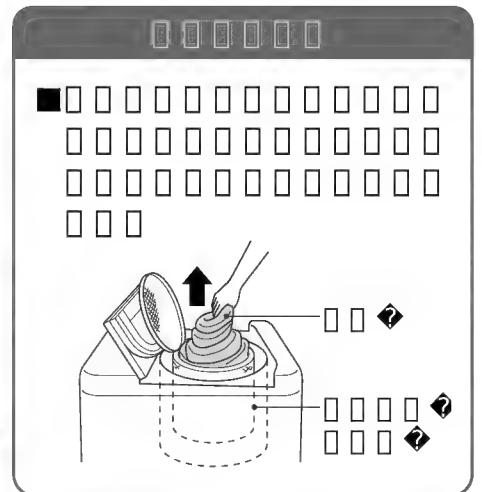
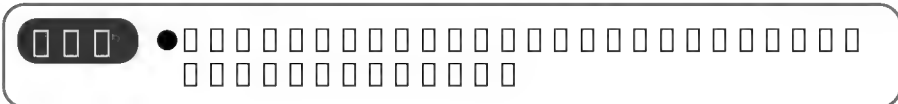
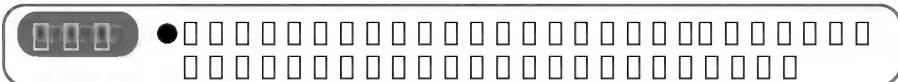
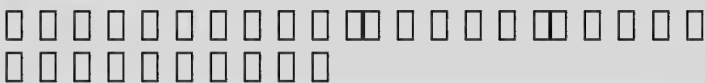


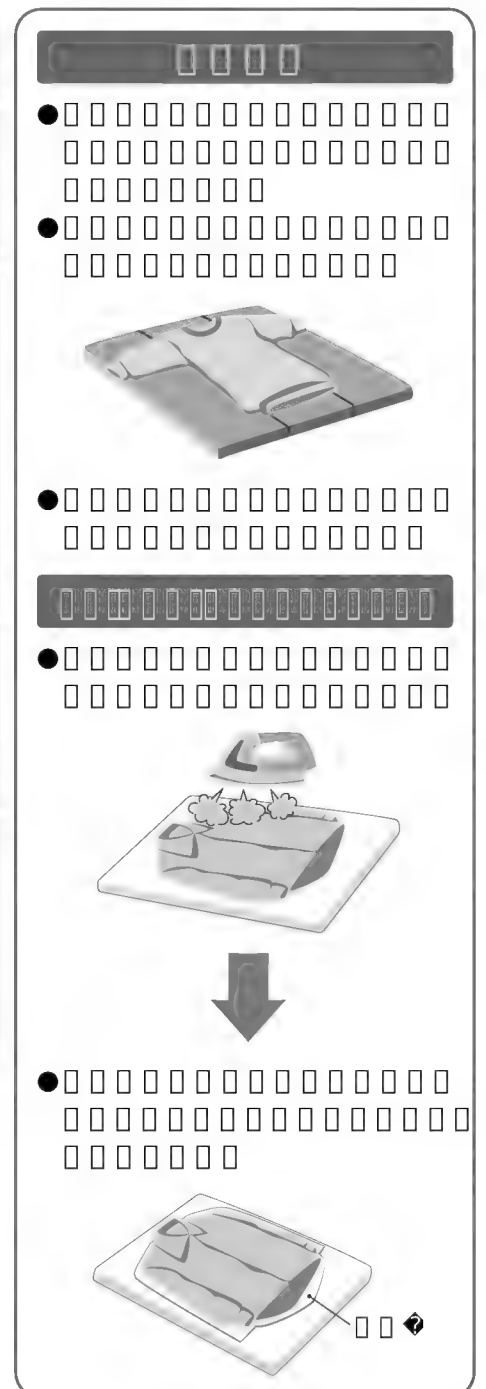
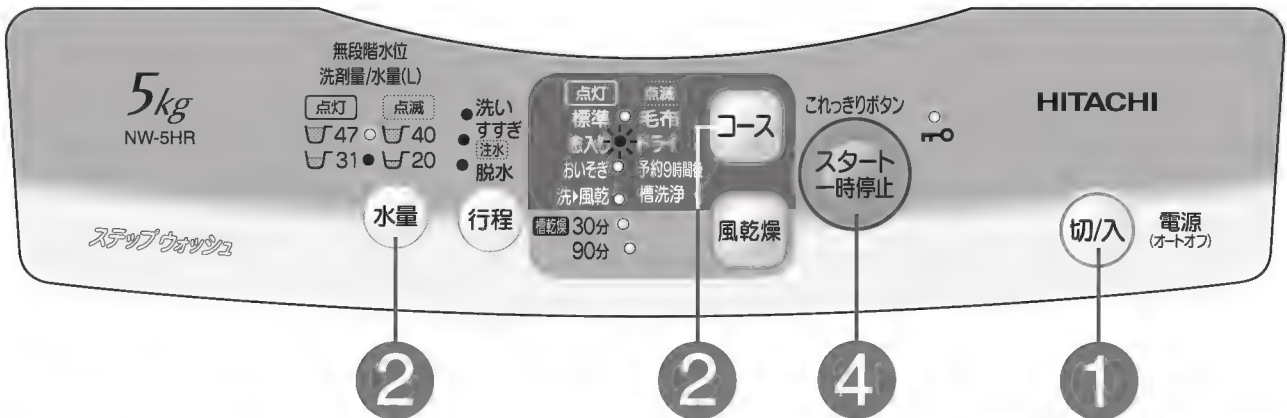
3

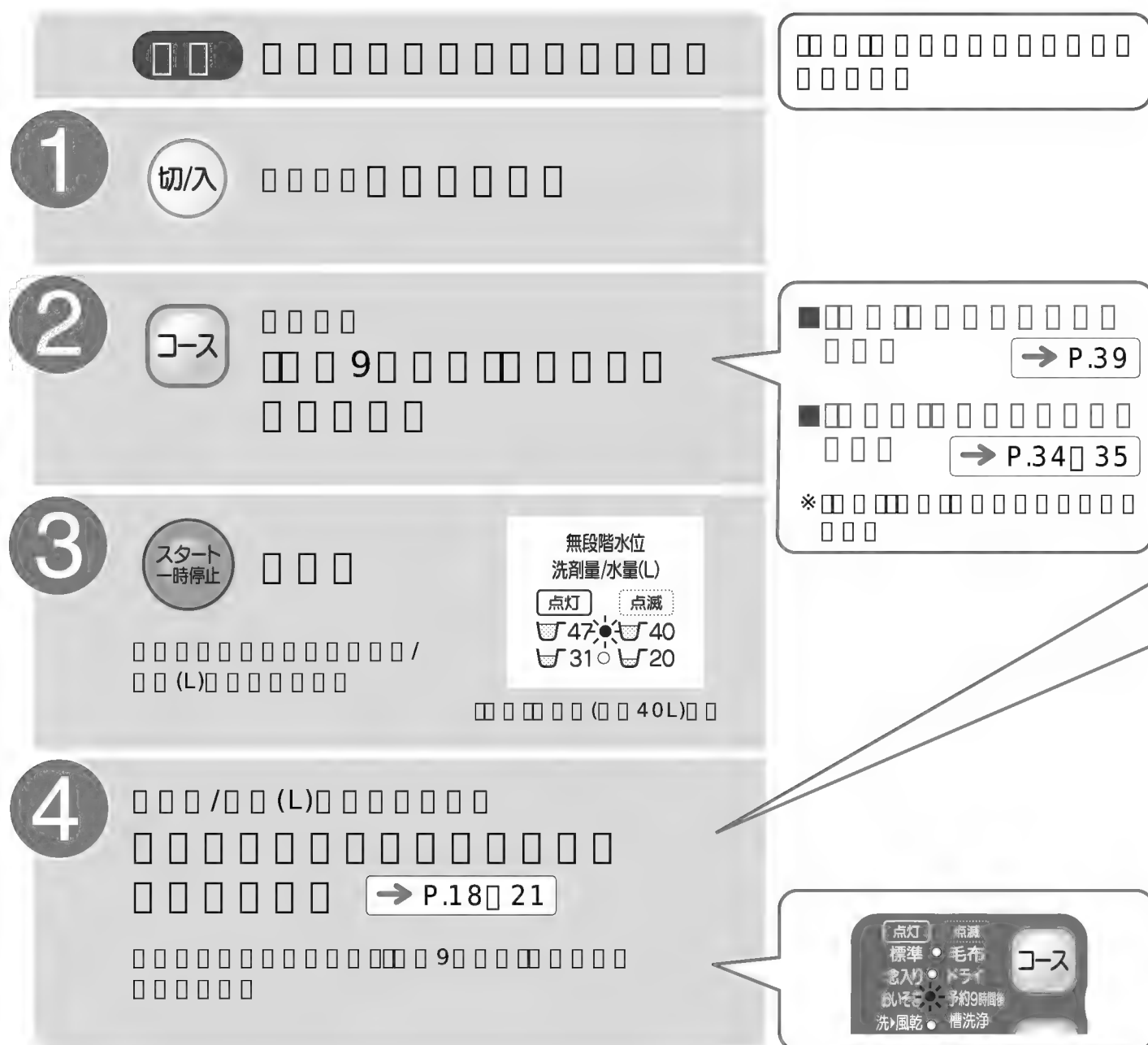
→ P.18 21

4

スタート一時停止

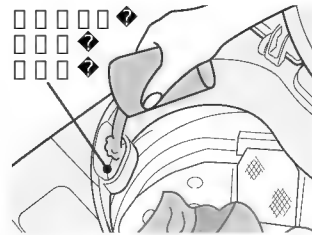






[illegible]

●2□□□□□□□□□□□□□□□□□□

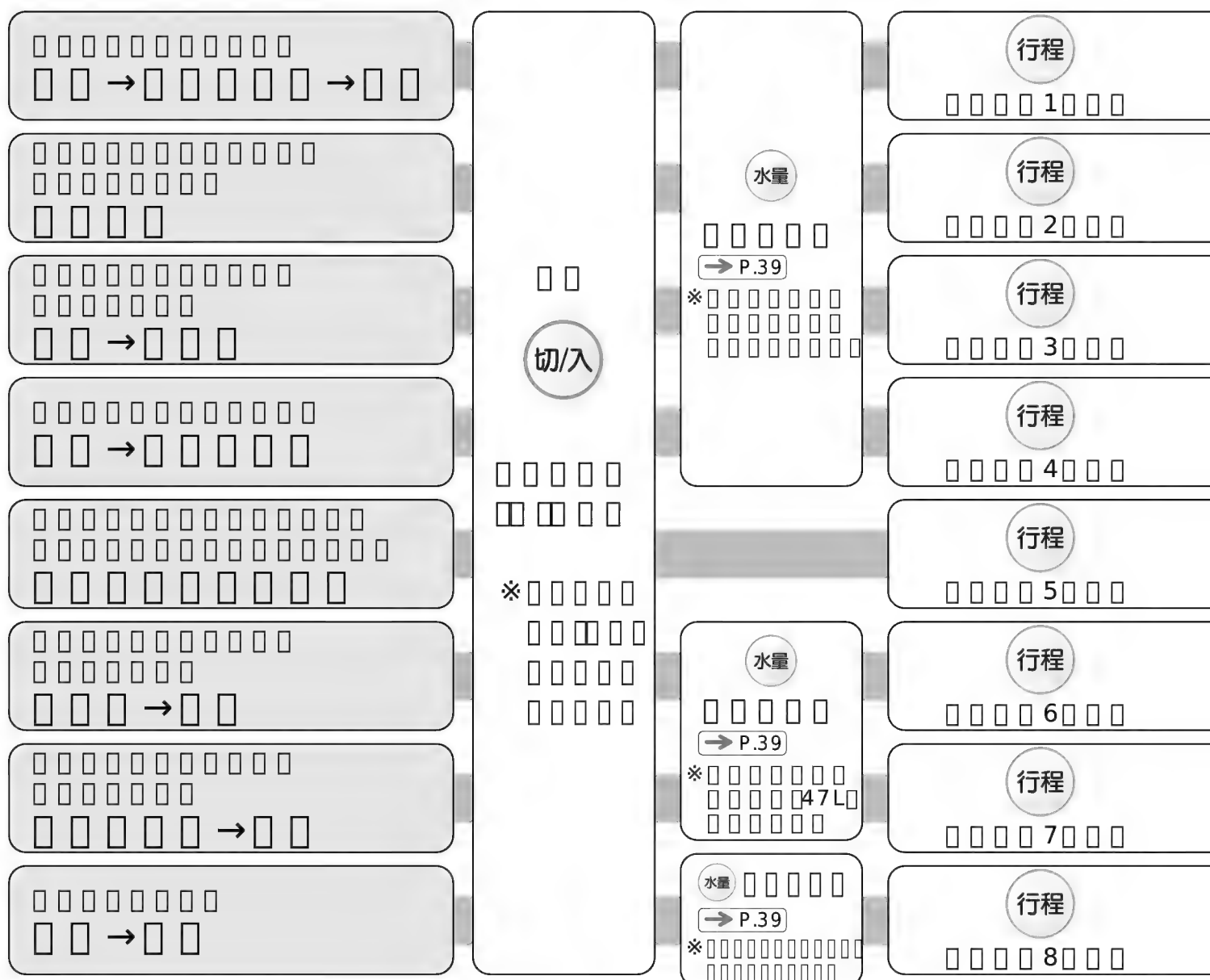
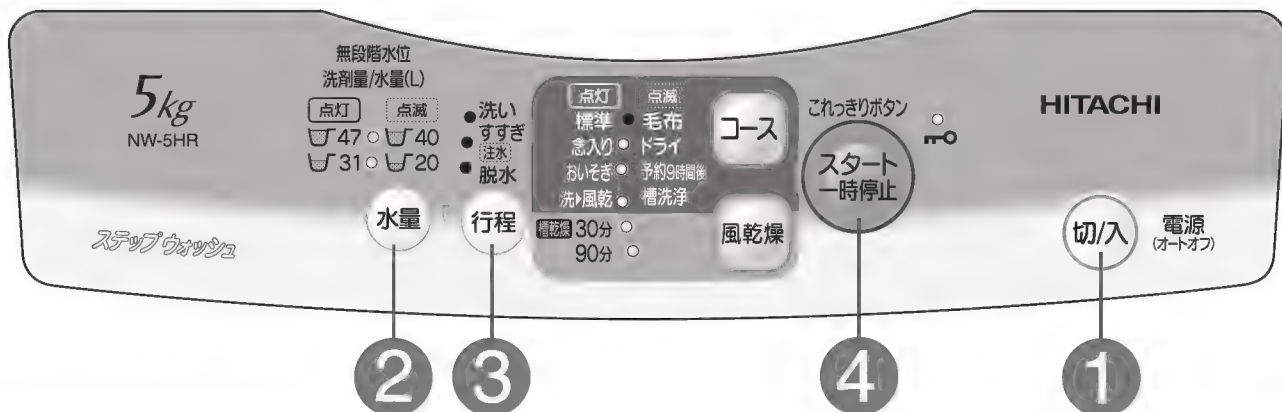


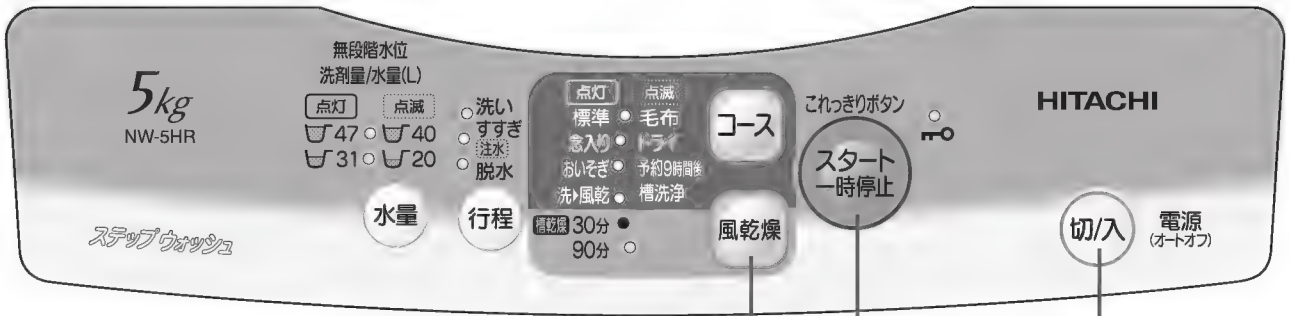
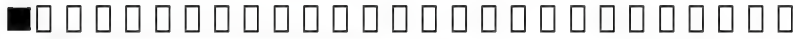
行程

切/入

切/入

[illegible][illegible]

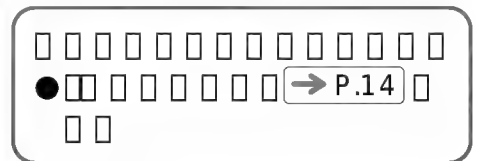
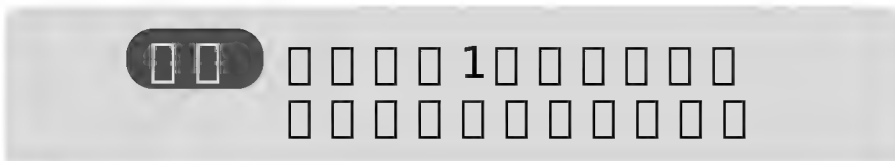




2

3

1



1

切/入



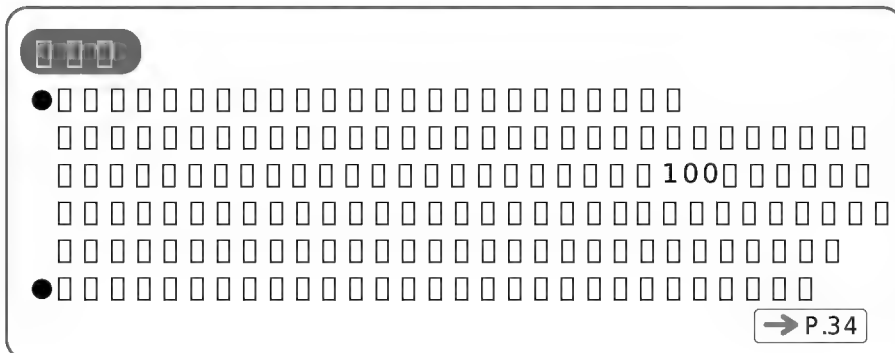
2

風乾燥



3

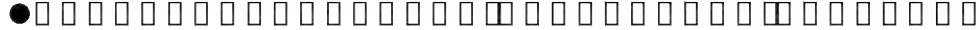
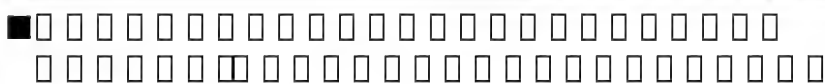
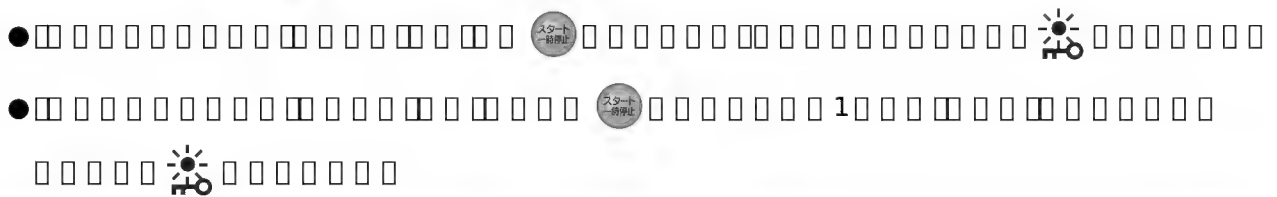
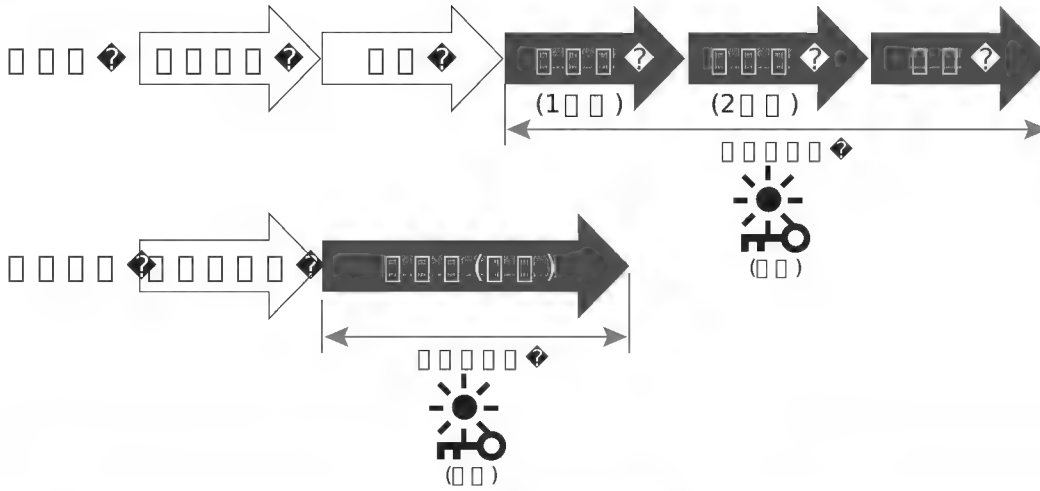
スタート
一時停止



[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □
(□ □ □ □ 700g)

[illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



1 切/入 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2 スタート
一時停止 □ 3 □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

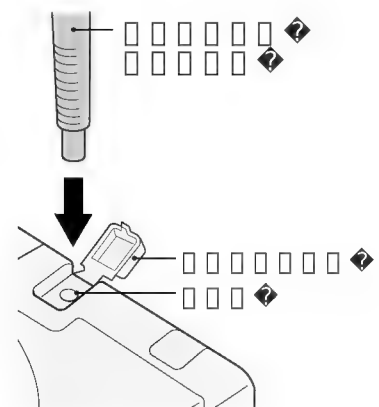
■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

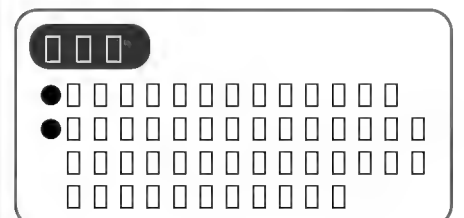
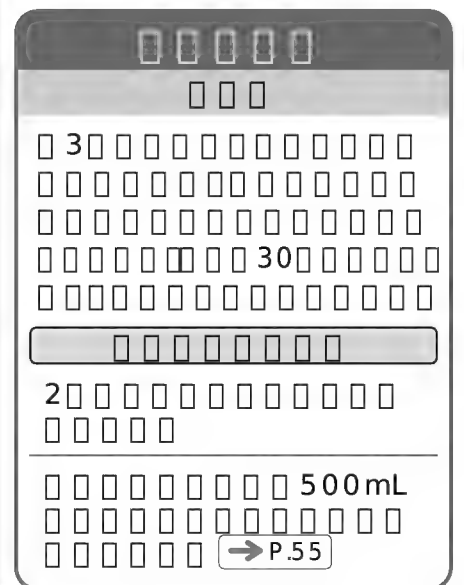
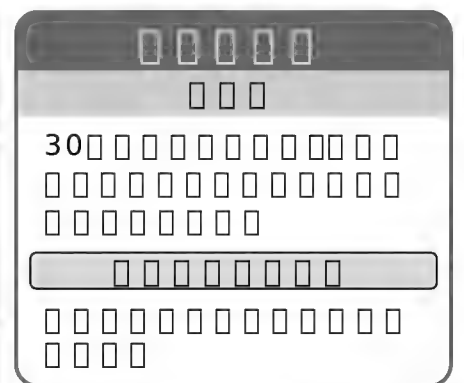
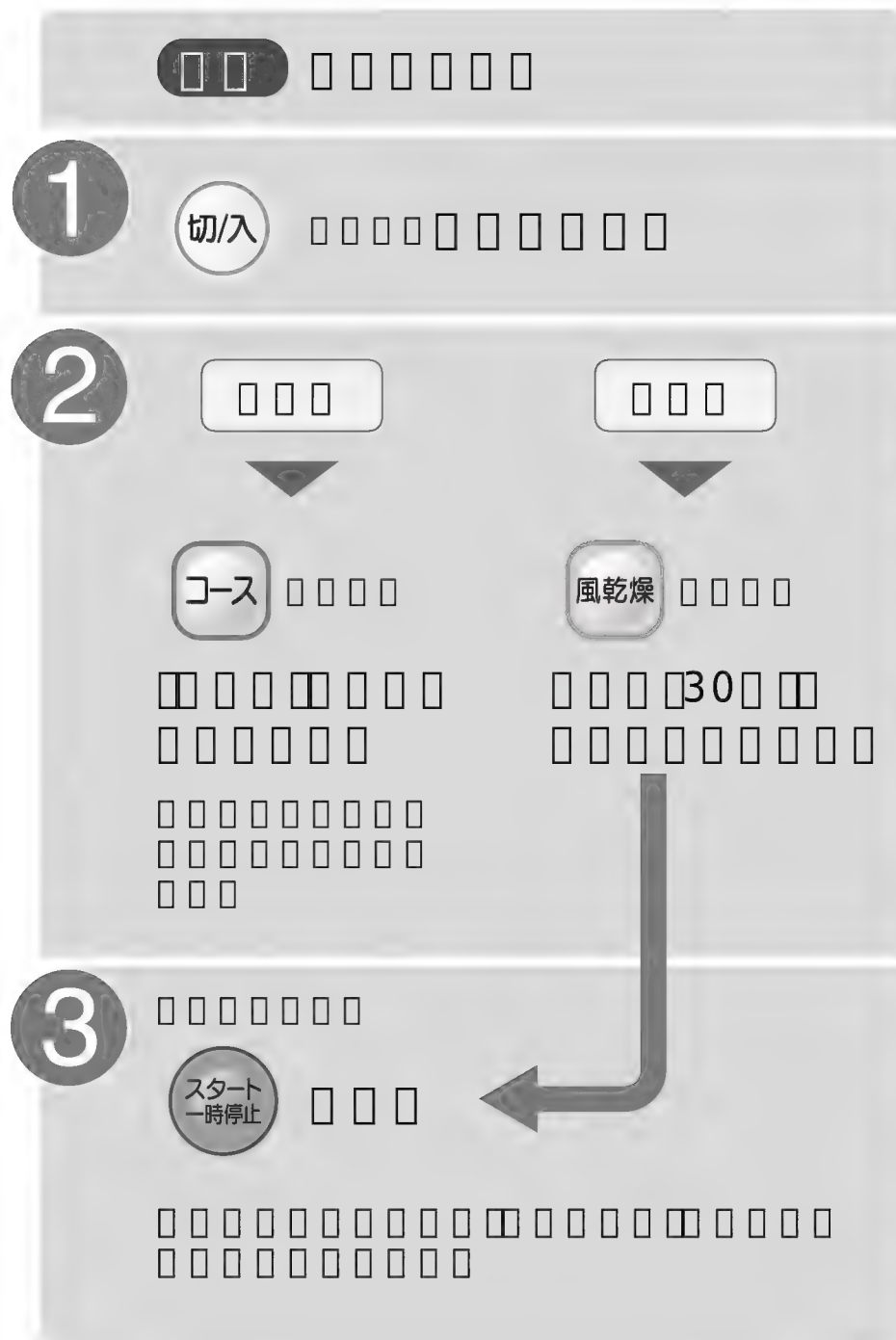
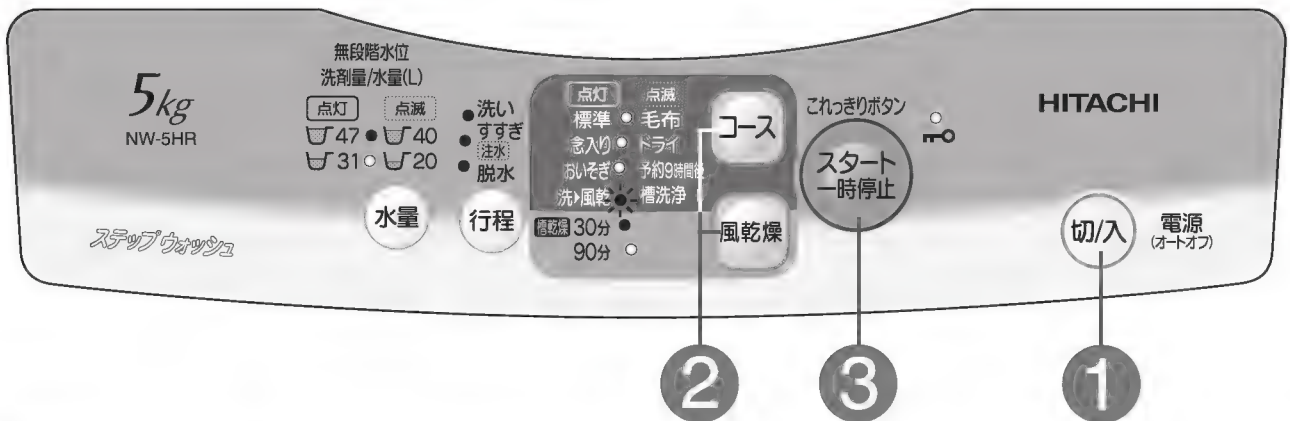
1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

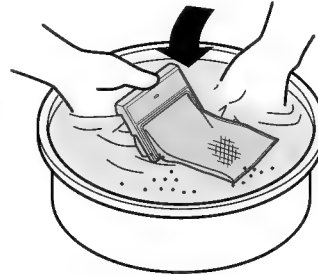
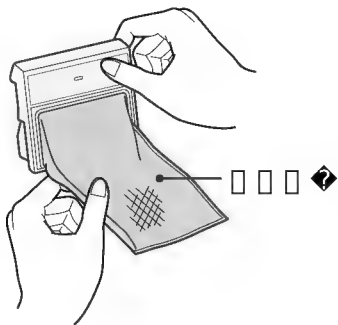
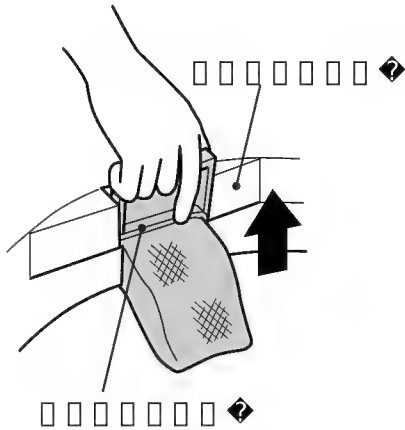
2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

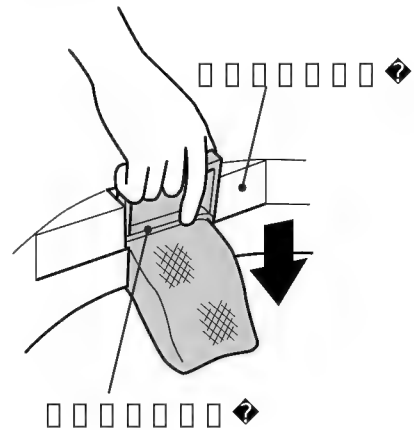
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

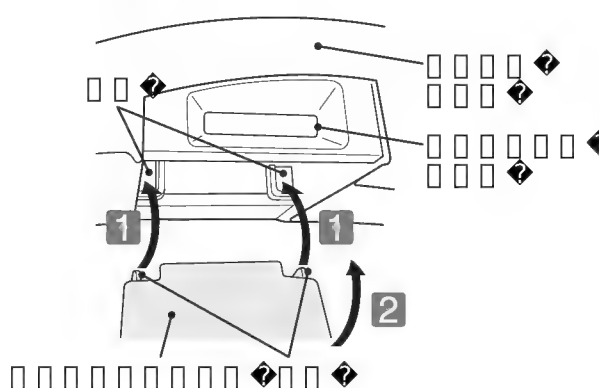






4

[illegible][illegible]

[illegible]



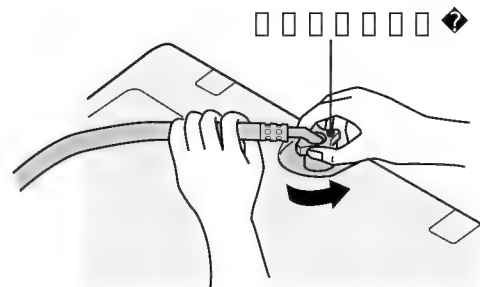
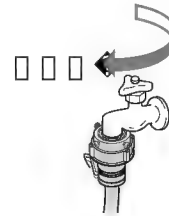

000000
切/入
0000000000000000

2 コース ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

3 スタート一時停止

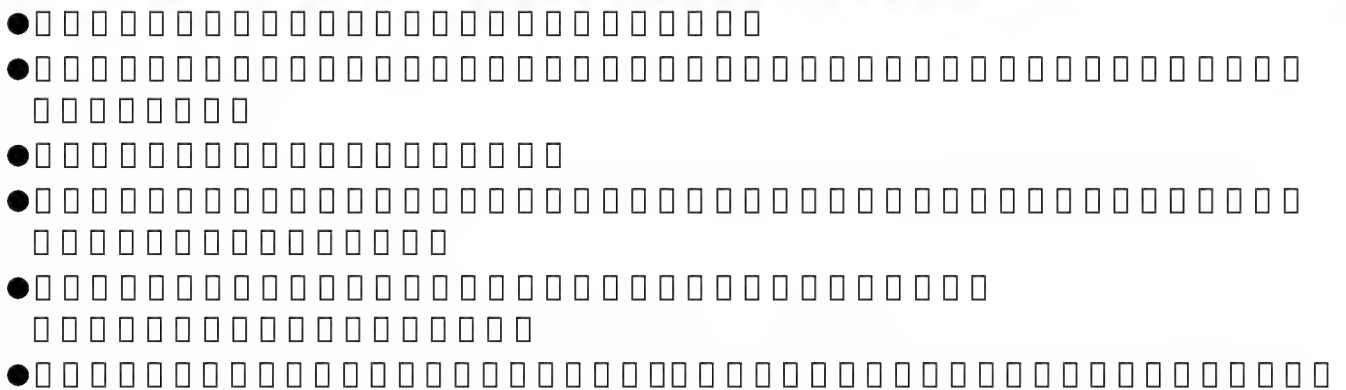
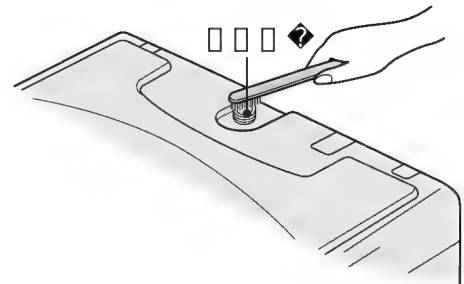
4 10 切/入

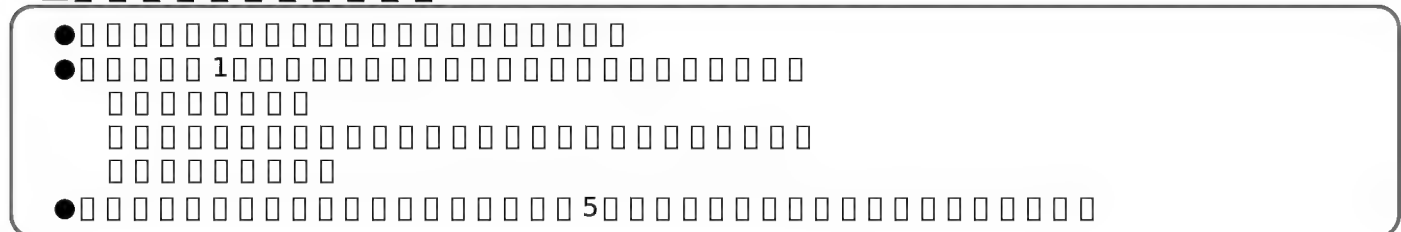
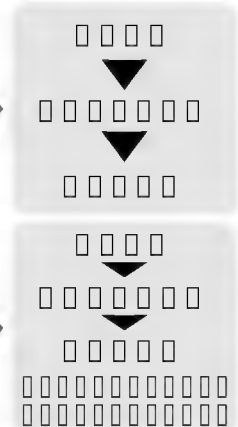
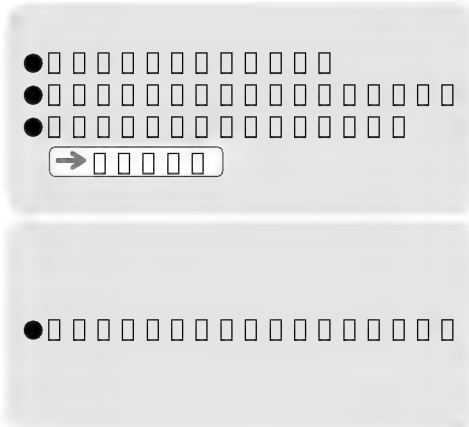
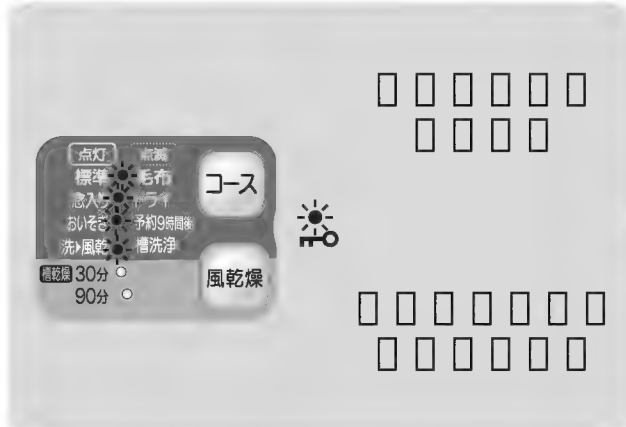
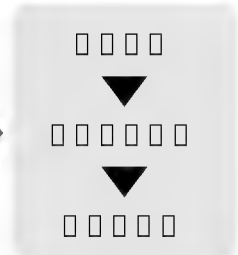
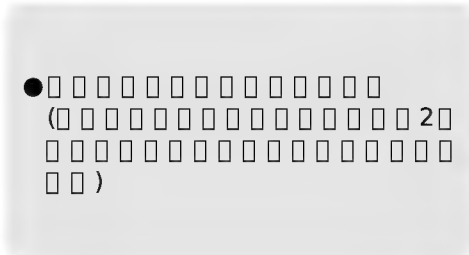
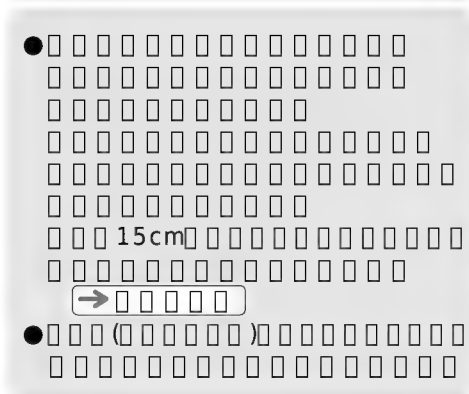
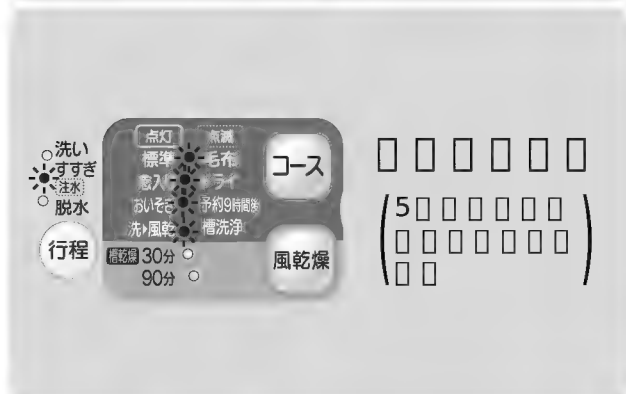
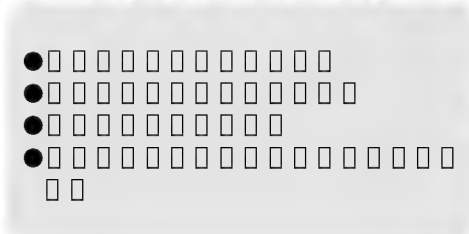
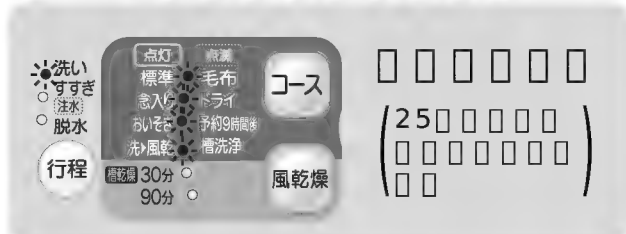
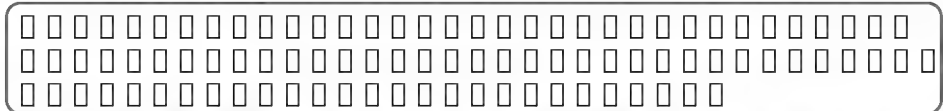
5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



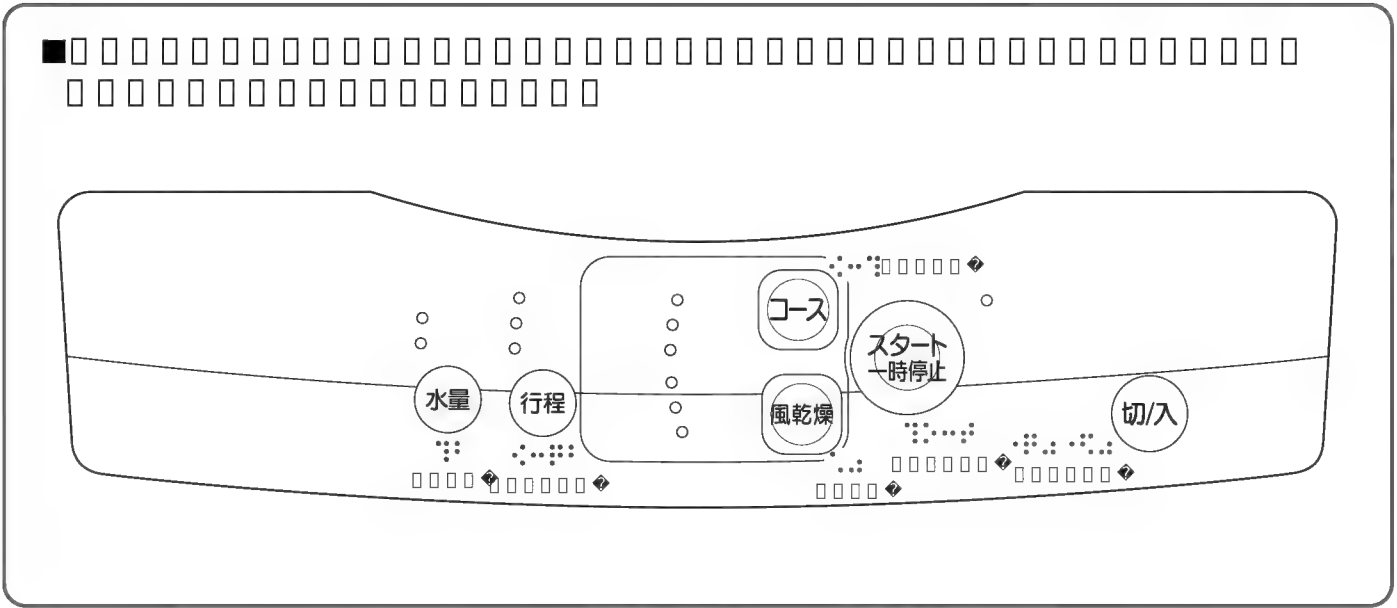
2 □

- [illegible]

[illegible]









1 □□□□□□

2 □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

3 □□□□□□□□□□□□□□
→□□□□□□
●□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

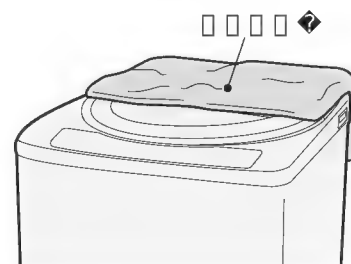
4 □ 30□□□□□□□□□□□□□□□□
●□□□□□□□□□□□□□□□□

5 □□□□□□□□□□□□□□

6 □□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ 30□□□□□□ → P.34

7 □□□□□□□□□□□□□□□□□□
●□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



1 □□□□□□□□□□ 40℃□□□□□□□□

2 □ 40℃□□□□□□□□□□□□□□□□
□ 2□ 3L□□□□ 10□□□□□□□□



3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□

4 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□ (□□□□□□□□□□)
●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□ (□ 20□□□□)

5 □□ 2□□□□□□□

(1)□□□□□□□□□□□□□□□□
→□□□□□□□□□□

(2)□□□□□□□□□□□□ → P.34 □□□□□□
□□□□□□□□□□
→□□□□□□□□□□

*□□□□□□□□□□ 2□ 4□□□□□□□□□□□□□□



□	□	NW-5HR
□	□	□ □ □ □ □ □ □
□	□	100V□ 50-60Hz□ □
□ □ □ □ □ □		5.0kg
□ □ □ □ □ □		
□ □ □ □		47L□ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □		122L□ □ □ □ □ □
□ □ □ □		390/455W□ 50-60Hz□
□ □ □ □		□ □ □ □
□ □ □ □		0.03□ 0.8MPa□ 0.3□ 8kgf/cm ² □
□ □ □ □		□ 539mm×□ □ 508mm×□ □ 965mm
□	□	□ 26kg

